



# Liniowe oświetlenie LED CorePro MV



## CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm840

CorePro, LEDspot, R7S, 60 W, R7s, 4000 K, 1000 lm, CRI 80, 15000 h, Przezroczysty plastik

CorePro R7S to idealny zamiennik tradycyjnych liniowych, dwuzronkowych lamp R7S. Konstrukcja rozpraszająca światło na wszystkie strony dostarcza je w taki sam sposób jak lampa halogenowa. Gama obejmuje produkty z funkcją głębokiego ściemniania, które pozwalają na uzyskanie przytulnej atmosfery w połączeniu ze ściemnianym źródłem światła.

### Dane produktu

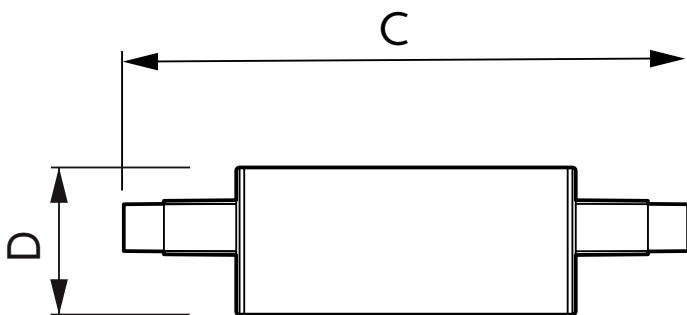
Informacje ogólne		Wskaźnik oddawania barw (CRI)	
Podstawa-nasadka	R7s		80
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Cykl Przelączania	50 000	Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Lighting Technology	LEDspot	<b>Eksploatacja i połączenie elektryczne</b>	
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Okres gwarancji	2 lata	Zużycie energii	7 W
<b>Dane techniczne oświetlenia</b>		Lamp Current (Nom)	51 mA
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]	Równoważna moc w watach	60 W
Kąt rozsyłu światła (Nom)	300 °	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Strumień Świetlny	1 000 lm	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)	Współczynnik mocy (ułamek)	0.5
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K	Napięcie (Nom)	220-240 V
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	142 lm/W		
Jednorodność barw	<6		

# Liniowe oświetlenie LED CorePro MV

<b>Temperatura</b>	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	88 °C
<b>Układy sterowania i ściemnianie</b>	
Z możliwością przyciemniania	Nie
<b>Mechanika i korpus</b>	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Przezroczysty plastik
Kształt bańki	R7S
Waga netto (szt.)	0,037 kg
<b>Certyfikaty i zastosowania</b>	
Klasa energooszczędności	D
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Nie
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	7 kWh
Numer rejestracji EPREL	1932589
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4

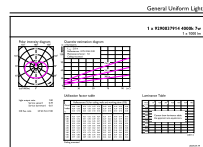
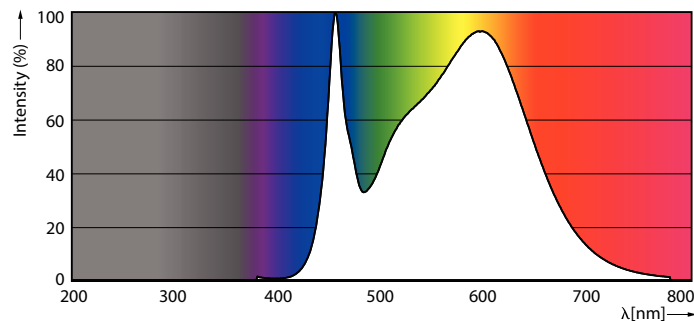
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +45°C
<b>Warunki dotyczące zastosowań</b>	
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
<b>Dane techniczne produktu</b>	
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm840
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm840
Full EOC	872016930195500
Kod zamówienia	30195500
Materiał Nr (12NC)	929003791402
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169301955
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8720169301962

## Rysunki techniczne



Product	D	C
CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm840	28 mm	78 mm

## Dane fotometryczne

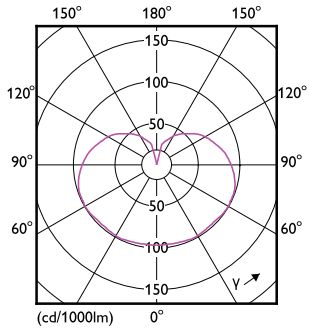


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm840

General uniform lighting - CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm840

# Liniowe oświetlenie LED CorePro MV

## Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm840

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm840

